

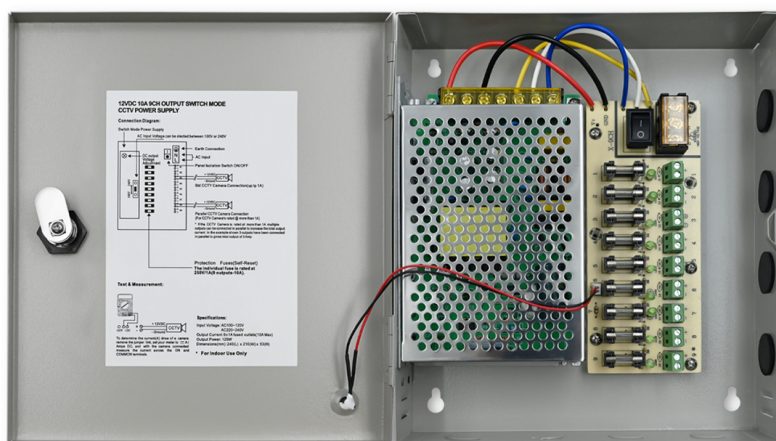


Qoltec Zasilacz impulsowy 12VDC | 10A | 120W | 9 kanałów

Kod produktu: 50953

Wybierz nasz zasilacz impulsowy LED 12V 120W i ciesz się efektywnym oraz niezawodnym źródłem energii. Dzięki swojej niezawodności, kompaktowym wymiarom oraz zaawansowanej technologii, doskonale sprawdzi się w domach, biurach oraz innych przestrzeniach wymagających stabilnego i bezpiecznego zasilania LED. Przeznaczony jest do zasilania taśm LED, modułów, paneli, listw, żarówek LED oraz wielu innych urządzeń elektronicznych zasilanych napięciem stałym 12V.

NIEZAWODNE ZASILANIE LED



Szukasz niezawodnego sposobu na zasilanie taśmy LED w swoim domu? A może w Twojej firmie moduły LED stanowią ważny element instalacji oświetleniowej? Jeżeli tak, to dobrze trafiłeś. Marka Qoltec przygotowała dla Ciebie szeroki wybór zasilaczy modułowych, które idealnie sprawdzą się przy pracy zarówno w domu, jak i w biurze. Dzięki ich zróżnicowaniu pod kątem mocy z łatwością wybierzesz odpowiedni dla siebie model.

BEZPIECZNE ROZWIĄZANIE



Nasze urządzenie wyposażone jest w nowoczesne technologie zapewniające ochronę przeciw:

- przepięciom – chroni przed zbyt niskim lub zbyt wysokim napięciem,
- przeciążeniami – chroni przed przeciążeniem linii zasilającej,
- zwarciami – chroni przed zwarciami w obwodzie zasilającym.

ZAUFANIE POTWIERDZONE GWARANCJĄ



Zależy Ci na wysokiej jakości kupowanego produktu? Nasze rozwiązania spełnią Twoje oczekiwania. Każdy z oferowanych przez nas zasilaczy modułowych objęty jest 24 miesięczną gwarancją obowiązującą od dnia zakupu.

DANE TECHNICZNE

Producent	Qoltec
Moc	max. 120 W
Napięcie wejściowe	220 V - 240 V
Napięcie wyjściowe	12 V
Regulacja napięcia	15%
Natężenie wyjściowe	10 A
Przeciążenie	Przeciążenie po przekroczeniu 105% nominalnej wartości - przywrócenie po usunięciu anomalii
Częstotliwość	50 Hz
Zabezpieczenia	Przeciwprzebieżeniowe Przeciwprzepięciowe Przeciwzwarceniowe Każde wyjście zabezpieczone bezpiecznikiem 1A
Klasa szczelności	IP 20
Informacje dodatkowe	Obsługuje 9 kanałów jednocześnie Sygnalizacja - dioda LED Obudowa - metalowa, naścienna Zamykanie - zamek na klucz
Uwagi	Zasilacz impulsowy w metalowej obudowie, przetwarza napięcie zmienne 230V na prąd stały 12V DC. Przeznaczony jest do zastosowań wewnątrz budynków. Wykonany z elementów elektronicznych umieszczonych na płytce drukowanej w obudowie metalowej.
Pozostałe parametry	
Temperatura pracy	-20 C ~ +60 C
Temperatura przechowywania	-40 C ~ +80 C
Wymiary (G/D x Sz x W)	51 x 207 x 237 mm
Głębokość / Długość opakowania [mm]	210
Szerokość opakowania [mm]	250
Wysokość opakowania [mm]	60
Waga netto [kg]	1.1770
Waga brutto [kg]	1.2250
Gwarancja	24 miesiące
Kod EAN	5901878509532